

# DURACID COLOR P360

**sikkens**

WOOD COATINGS

INTERIOR

## TECHNOLOGIA

Chemoutwardzalny

## RODZAJ PRODUKTU

Podkład

## OPIS PRODUKTU

Szybkoschnący, wolny od formaldehydu, dwuskładnikowy rozcieńczalnikowy podkład dobrze wypełniający.

- szybkoschnący
- dobrze wypełniający
- wolny od formaldehydu



## KOLOR

Biały

DCP360 - 20 KG

## OKRES PRZECHOWYWANIA

24 miesięcy w oryginalnym, nieotwieranym opakowaniu

## WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Pomiędzy 15 a 25°C w czystym i suchym miejscu.

## ZAWARTOŚĆ CIAŁ STAŁYCH

Ok. 65% wagowo

## GĘSTOŚĆ (CIĘŻAR WŁAŚCIWY)

ok. 1,29 kg/l

## LEPKOŚĆ HANDLOWA

Ok. 140-160s DIN Cup 4 @ 23 °C

## TEMPERATURA APLIKACJI

Pomiędzy 20-25 °C dla substratu, powietrza i materiału przy ok. 55% W.W.

## UTWARDZACZ

HAC6404 10:1 objętościowo	2 dni @ 20 °C
---------------------------	---------------

## ROZCIEŃCZANIE

TAC9400-M; TAC9402-S

## METODA APLIKACJI

Aplikacja natryskiem airmix/airless, aplikacja natryskiem wysoko/niskociśnieniowym, polewarka

## APLIKACJA

Lepkość robocza DIN 4 (s)	25-30s DIN4@23°C	30-50s DIN cup 4 @23°C	25-40s DIN cup 4 @23°C
Grubość warstwy (g/m²)	120	120	120

## CZAS SCHNIĘCIA @ 20°C

Szlifowalny	Przynajmniej 1 godzina
Sztaplowalny	Przynajmniej 4 godziny

Produkty AkzoNobel Wood Coatings są produkowane wyłącznie dla profesjonalnego przetwórcy przemysłowego, który posiada gruntowną wiedzę na temat obchodzenia się z produktami chemicznymi / technicznymi do kształtowania powierzchni i ich stosowania. Informacje dotyczące stosowania podane w kartach technicznych są wyłącznie niezobowiązującymi zaleceniami i nie stanowią podstawy roszczeń gwarancyjnych. Te zalecenia oparte są na naszych doświadczeniach i próbach. Mają one ułatwić i wspomóc pracę naszych Klientów. Za wszelkie możliwe odchylenia od idealnych warunków pracy odpowiadają nasi Klienci. Mogą one wpływać na wynik (końcowy) danego zastosowania. Nie zwalnia to jednak Klienta z obowiązku sprawdzenia produktu oraz jego kompatybilności z powierzchnią, na której jest stosowany, najlepiej poprzez wykonanie powłoki próbnej. W razie jakichkolwiek wątpliwości odnośnie postępowania z zakupionym produktem i jego stosowania, mogą Państwo uzyskać informacje od naszych doradców, techników laboratoryjnych oraz techników w zakresie zastosowań, którzy doradzą Państwu zgodnie ze swoją najlepszą wiedzą. AkzoNobel gwarantuje najwyższą jakość swoich produktów zgodnie z właściwymi specyfikacjami, jednak za zastosowanie dostarczonych produktów odpowiada wyłącznie Klient. O ile nie zagwarantowaliśmy w wyraźnej (pisemnej) formie specyficznych właściwości i zdolności produktów dla zastosowania określonego w umowie, doradztwo i informacja techniczna są udzielane w sposób niezobowiązujący i nie stanowią podstawy roszczeń gwarancyjnych, mimo że są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. AkzoNobel odpowiada za zastosowanie swoich produktów przez Klienta zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży i Dostaw, z którymi Klient powinien się zapoznać. Aktualne Karty Techniczne można pobrać z naszej strony internetowej. Pojawienie się nowego wydania powoduje automatycznie unieważnienie poprzednich wydań Kart Technicznych. Stan na dzień: 2026-03-06 / 3  
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.  
[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)

**AkzoNobel**